

ЭКСТРУЗИОННАЯ ГОЛОВКА UMK80-1S



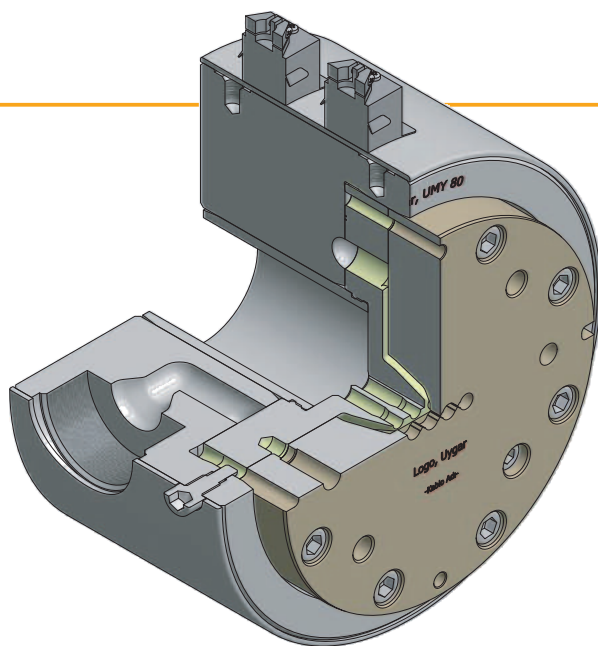
Системы
экструзионных
головок
для кабелей

Уникальная конструкция

Высокое качество

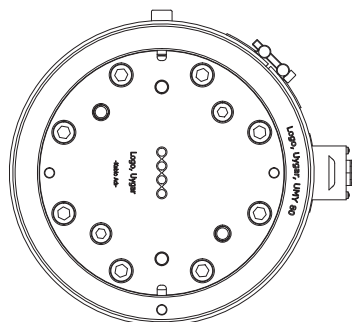
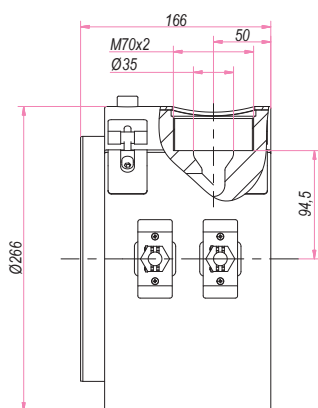
Повышенная производительность

Характеристики



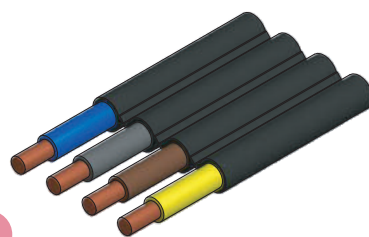
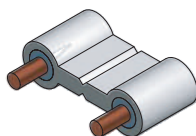
- Диаметр главного входного порта:
Стандартный $\varnothing 35$ мм, M70x2
- Количество зон нагрева:
Экструзионная головка 1
Главное соединение экструдера 1
- Масса: около 65 кг

Общие размеры



Применение

- Основное применение:
Однослойная
- Система центрирования:
фиксированная



ПЛОСКИЕ КАБЕЛИ

Спецификации

Размеры кабеля

- Максимальная ширина кабеля: 80 мм
- Минимальная ширина кабеля: 20 мм
- Минимальная высота кабеля: 2,5 мм

Опции

- Оптимизированный рассекаатель
для конкретного полимера
- Соединение экструдера:
С байпасом (ручной)
Датчик температуры и датчик давления
- Тележка экструзионной головки

UYGAR
MAKİNA SANAYİ ve TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ



Bozburun Mh. 7055 Sk. No: 5 20020 Denizli / Turkey
Тел.: +90.258.371 66 25
Факс: +90.258.371 74 37
info@um.com.tr / sales@um.com.tr
www.um.com.tr



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
TR003299-1